

Catálogo: K094-1

**COLINESTERASE**

Nº de Testes: 100

Versão: 05/04/2020

Cód.: 01

## APRESENTAÇÃO:

### K094-1

Reagente Nº 1 – Tampão Reagente – 1 x 20 mL

Reagente Nº 2 – Substrato – 1 x 5 mL

Os reagentes são prontos para uso.

#### GENERAL

MEASUREMENT MODE:	ABSORB
REACTION MODE:	R-S-SR1
CALIBRATION MODE:	SLOPE AVG
REAGENT BLANK:	REAG/DIL
CLEANER:	BEFORE
WAVELENGTH:	405 nm
DECIMAL POSITION:	1
UNIT:	U/L

#### ANALYSIS

POST. DIL. FACTOR:	2.0
CONC. FACTOR	NO
SAMPLE CYCLE:	1
VOLUME:	5.0 µL
DILUENT NAME:	H2O
VOLUME:	10.0 µL
REAGENT CYCLE:	1
VOLUME:	200 µL
START R1 CYCLE:	9
VOLUME:	50.0 µL
DILUENT NAME:	H2O
VOLUME:	0.0 µL

#### CALCULATION

SAMPLE LIMIT	NO
REAC. DIRECTION	DECREASE
CHECK	ON
TEST RANGE LOW	50
HIGH	25000
NORM. RANGE LOW	3930
HIGH	11500
NUMBER OF STEPS	1
CALC. STEP A	KINSEARCH
READING FIRST: 14	LAST: 21
REACTION LIMIT	NO

#### CALIBRATION

CALIB. INTERVAL	ON REQUEST
BLANK	
REAG. RANGE LOW	NO
HIGH	NO
BLANK RANGE LOW	NO
HIGH	NO
STANDARD	
POS.:	#
CAL 1.:	BIOCAL
REPLICATE	DUPL
DEVIATION	10%

#### CONTROL

CS1 POS:	*
CS2 POS:	*
CS3 POS:	*

A Bioclin recomenda o uso do calibrador multiparâmetro de bioquímica [Biocal – K072](#) para Calibração.

Para avaliar a precisão e a exatidão das dosagens, recomendamos a utilização dos soros controle [Biocontrol N – K073](#) e [Biocontrol P – K074](#).

Cada Laboratório Clínico deve possuir um programa interno de Controle de Qualidade.